

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 04.10.2021 - 10.10.2021

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	2	2
11.15							
11.30		<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:		<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz EM-3: E102a (Labor)		4	4
15.30							
15.45	5					5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 11.10.2021 - 17.10.2021

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert  EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian  EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)						2		2	
11.15														
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102									
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N.  EM-3:					<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102a (Labor)							
15.30											4		4	
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110													
17.15											5		5	
17.30														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 18.10.2021 - 24.10.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:		<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz EM-3: E102a (Labor)		4	4
15.30							
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110					5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 25.10.2021 - 31.10.2021

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:		<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz EM-3: E102a (Labor)		4	4
15.30							
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110					5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 01.11.2021 - 07.11.2021

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	2	2
11.15							
11.30		<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:		<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz EM-3: E102a (Labor)		4	4
15.30							
15.45	5					5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 08.11.2021 - 14.11.2021

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert  EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian  EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)						2		2	
11.15														
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N.  EM-3:					<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102a (Labor)							
15.30														
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110													
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 15.11.2021 - 21.11.2021

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:		<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz EM-3: E102a (Labor)		4	4
15.30							
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110					5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 22.11.2021 - 28.11.2021

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert  EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian  EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)						2		2	
11.15														
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N.  EM-3:				<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102a (Labor)								
15.30														
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110													
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung



Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 29.11.2021 - 05.12.2021

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:		<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz EM-3: E102a (Labor)		4	4
15.30							
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110					5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 06.12.2021 - 12.12.2021

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert  EM-3: E102		<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102		<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian  EM-3: E006 (S)		<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)		<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)		1		1	
09.30														
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110		<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)		<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E103 (S)		<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102		<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan  EM-3: E103 (S)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110		<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)		<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E006 (S)		<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102		<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110		<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N.  EM-3:				<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102a (Labor)				4		4	
15.30														
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110										5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 13.12.2021 - 19.12.2021

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:		<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz EM-3: E102a (Labor)		4	4
15.30							
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110					5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 20.12.2021 - 26.12.2021

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert  EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz  EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian  EM-3: E006 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E103 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus  EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris...  EM-3: E006 (S)				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N.  EM-3:		4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N.  EM-3: E110			5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **EM-3**

Zeitraum: 27.12.2021 - 02.01.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01	Sonntag 02
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **EM-3**

Zeitraum: 03.01.2022 - 09.01.2022

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 10.01.2022 - 16.01.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert EM-3: E102	468217 <b>Statistik und Stochastik</b> <b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b>	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:		<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz EM-3: E102a (Labor)		4	4
15.30							
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110					5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

468217 - Statistik un..., Daiminger, Franz, EM-3: E102  
- Elektrische ..., N.N., EM-3:

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 17.01.2022 - 23.01.2022

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektronische Bauelemente (Tutorium)</b> Kühnel, Fabian EM-3: E006 (S)	<b>Elektrische Messtechnik (Übung)</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E103 (S)	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Elektrische Messtechnik Vorlesung</b> Zorn, Stefan EM-3: E103 (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	<b>Elektronische Bauelemente</b> Benstetter, Günther; Metzke, Chris... EM-3: E006 (S)	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	<b>Sensorik und Optik Vorlesung</b> Daiminger, Franz EM-3: E102		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:		<b>Sensorik und Optik Praktikum</b> Daiminger, Franz EM-3: E102a (Labor)		4	4
15.30							
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110					5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung



Stundenplan für: **Elektromobilität, 3. Semester**

Zeitraum: 24.01.2022 - 30.01.2022

	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
08.00	<b>Echtzeitsysteme Vorlesung</b> Bösnecker, Robert EM-3: E102	<b>Statistik und Stochastik</b> Daiminger, Franz EM-3: E102	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Regelungstechnik 1</b> Müller, Nikolaus EM-3: E103 (S)					
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110	<b>Echtzeitsysteme Praktikum</b> N.N. EM-3:	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Elektrische Messtechnik Praktikum</b> N.N. EM-3: E110		5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung